



Dysza grzebieniowa 8 kanałowa, wysokotemperaturowa, szare tworzywo ULTEM1000

Dysza grzebieniowa 8 kanałowa, płaskostrumieniowa, zakończona gwintem zewnętrznym 1/4" BSP. Przeznaczona do zdmuchiwania z większych powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Charakteryzuje się dużą siłą nadmuchu przy niskim poziomie hałasu. Idealna do budowy noży powietrznych. Sprawdzi się w trudnych warunkach, np. w bardzo wysokich temperaturach. Zgodna ze standardem OSHA 1910.95 (b), STD 1-13.1 oraz dyrektywą 2003/10/EC. Materiał: ULTEM1000. Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +200°C. Przepływ: 580 l/min (przy ciśnieniu 8 bar). Poziom hałasu: 81,5 dB (przy ciśnieniu 8 bar). Siła nadmuchu: 5,05 N.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Dysza płaska 8 strumieniowa, GZ 1/4" BSP, szary ULTEM 1000 Indeks: JW-141001-000	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 63,07 zł (77,58 zł) +5szt 56,06 zł (68,95 zł)